

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **86 (1968)**

Heft 12

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

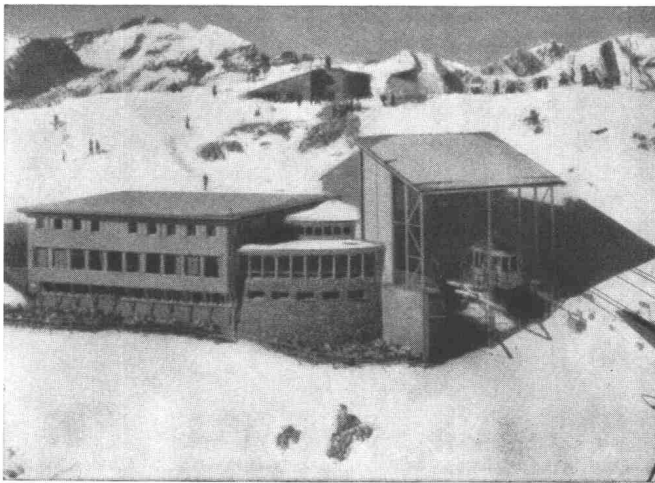
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Elektro-Strahlungs-Heizung die Heizung der Zukunft

Geruchlos - Rauchlos - Flammenlos



Aussichtsrestaurant Weisshorn-Gipfel, 2653 m, Arosa. Photo Zaugg, Solothurn. In diesem für Kälte äusserst exponierten Bau (nach Sonnenuntergang werden oft in kürzester Zeit Aussentemperaturen von bis -30°C registriert) hat sich das Star-Unity-System sowohl thermisch als auch wirtschaftlich bestens bewährt

Unterbreiten Sie uns Ihr Wärmeproblem. Wir beraten Sie gerne über die Möglichkeit elektrischer Heizungs-Anlagen

Senden Sie uns Ihre Planunterlagen für die unverbindliche Projektierung einer wirtschaftlichen Elektro-Heizanlage

Star Unity AG Fabrik elektrischer Apparate
Zürich 7/53 Drusbergstrasse 10
Fabrik in Au ZH Tel. 051/956467

Inhalt

Die Aufgabe des Bauingenieurs bei der Planung und Verwirklichung grosser Wohnsiedlungen. Von <i>H. von Gunten</i> . . .	181*
Baumaschinenführer-Kurse an Grossgeräten	184
Die Wasserkräfte Sibiriens. Von <i>A. Kroms</i>	185*
Regensburg — zur Erneuerung einer alten Stadt. Von <i>M. Staber</i>	192*

Umschau

Schweizerische Zentralstelle für Stahlbau. 300 MW-Kraftwerk für Istanbul. Katalog englischer Fachbücher. Kundenzeitschrift für Hydraulik und Pneumatik. Eidg. Technische Hochschule	195
---	-----

Buchbesprechungen

Verschlussarten beim Stahlwasserbau, von <i>C. F. Kollbrunner</i> und <i>S. Milosavljevic</i> . Grundlagen für kraftschlüssige Verbindungen in der Vorfabrikation, von <i>E. Basler</i> und <i>E. Witta</i> . Tabellarium aller wichtigen Grössen für den Wärme-, Kälte-, Schallschutz, von <i>Reinhold & Mahla GmbH</i> . Neuerscheinungen	195
---	-----

Wettbewerbe

Heutiger Stand der Dorfkerngestaltung Bassersdorf ZH	196
--	-----

Ankündigungen

Die Erhaltung historischer Stadtviertel	194
Technikum Winterthur. Verband Schweizerischer Abwasserfachleute. Ausstellung im Aargauer Kunsthaus. Oesterreichischer Betontag 1968. Schweizer Bausysteme, Ausstellung d. Architekturabteilung ETH. Vortragskalender	196

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
Briefpostadresse: 8021 Zürich, Postfach
Tel. (051) 23 45 07/08, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG
8001 Zürich, Limmatquai 94
Briefpostadresse: 8023 Zürich, Postfach
Tel. (051) 47 34 00, Postcheck 80 - 1027

Druck: Offset-Buchdruck AG, Zürich